

# VIROLOGY

## EDITOR-IN-CHIEF

R. A. Lamb

## EDITORS

M. Emerman  
B. Moss  
J. A. Zack

D. M. Knipe  
M. B. A. Oldstone

P. F. Lambert  
G. F. Rohrmann

S.A. Lommel  
P. Sarnow

M. H. Malim  
B. Sherry

I. J. Molineux  
J. L. Whitton

## EDITORIAL BOARD

C. Aiken  
G. M. Air  
R. K. Akkina  
A. Alcami  
R. Andino  
C. F. Arias  
A. M. Arvin  
S. L. Bachenheimer  
A. K. Banerjee  
D. C. Baulcombe  
P. Beard  
T. Benjamin  
H.-U. Bernard  
P. Bieniasz  
D. M. Bisaro  
J. A. Blaho  
K. J. Blight  
G. W. Blissard  
M. E. Bloom  
T. J. Braciale  
M. Brahic  
W. Britt  
M. J. Buchmeier  
M. Bukrinsky  
R. M. Buller  
F. D. Bushman  
D. Camerini  
B. J. Carter  
C. Cheng-Mayer  
B. W. Chesebro  
F. V. Chisari  
N. D. Christensen  
G. Christie  
V. Citovsky  
P. R. Clapham  
R. J. Clem  
D. M. Coen  
E. A. Cohen  
J. I. Cohen  
P. L. Collins  
M. Colonna  
R. W. Compans  
R. C. Condit  
L. Corey

L. Coscoy  
F.-L. Cosset  
R. J. Courtney  
B. R. Cullen  
J. Culver  
A. Dasgupta  
A. J. Davison  
W. O. Dawson  
J. C. de la Torre  
S.-W. Ding  
V. V. Dolja  
E. Domingo  
R. W. Doms  
D. Douek  
T. Dragic  
T. W. Dreher  
R. Duncan  
R. Eisenberg  
J. Elder  
A. N. Engelman  
J. A. Engler  
F. A. Ennis  
B. A. Fane  
M. Feiss  
S. J. Flint  
I. Frazer  
E. O. Freed  
D. Gabuzda  
M. Gale, Jr.  
T. M. Gallagher  
A. V. Gamarnik  
D. Ganem  
R. Garcea  
F. García-Arenal  
A. García-Sastre  
E. P. Geiduschek  
I. H. Gelman  
J. R. Gentsch  
W. Gibson  
S. P. Goff  
F. A. González-Scarano  
A. Gorbalenya  
H. G. Gottlinger  
D. E. Griffin

C. Grose  
B. H. Hahn  
O. A. Haller  
S. H. Harwood  
K. J. Hasenkrug  
P. P. Hearing  
M. Heinlein  
R. W. Hendrix  
D. D. Ho  
J. M. Hogle  
E. C. Holmes  
T. J. Hope  
C. M. Horvath  
S. H. Hughes  
E. Hunter  
L. Hutt-Fletcher  
M. J. Imperiale  
M. Ishikawa  
J. E. Johnson  
R. E. Johnston  
J. U. Jung  
W. Kang  
C. C. Kao  
J. Karn  
R. A. Katz  
M. G. Katze  
Y. Kawaoka  
V. KewalRamani  
M. C. Kielian  
K. A. Kirkegaard  
D. Kolakofsky  
H.-G. Kräusslich  
R. M. Krug  
M. Krystal  
R. J. Kuhn  
S. Kunz  
M. Lagunoff  
L. A. Laimins  
M. Lairmore  
N. Landau  
T. E. Lane  
R. Lanford  
J. A. Levy  
M. L. Linial

G. P. Lomonosoff  
R. Longnecker  
J. Luban  
A. Mankertz  
G. S. Martin  
Y. Matsuura  
A. J. Maule  
A. McBride  
J. M. McCune  
G. P. McFadden  
J. E. Mertz  
S. D. Miller  
W. A. Miller  
L. E. Mindich  
T. Miyamura  
E. S. Mocarski, Jr.  
D. C. Montefiori  
J. P. Moore  
E. Moran  
T. J. Morris  
T. G. Morrison  
C. D. Morrow  
D. E. Mosier  
R. W. Moyer  
M. I. Muggeridge  
K. Munger  
B. R. Murphy  
P. D. Nagy  
J. A. Nelson  
R. S. Nelson  
M. L. Nibert  
S. T. Nichol  
E. G. Niles  
D. J. O'Callaghan  
P. A. Offit  
D. A. Ornelles  
J. J.-H. Ou  
M. Ozbun  
G. D. Parks  
C. R. Parrish  
A. L. Passarelli  
J. T. Patton  
A. Pekosz  
P. Pellett

R. W. Peluso  
S. M. Perlman  
J. Perrault  
D. J. Pickup  
D. J. Pintel  
J. M. Pipas  
E. M. Poeschla  
R. D. Possee  
S. Priola  
G. F. Rall  
R. F. Ramig  
V. B. Rao  
L. Ratner  
A. R. Rein  
A. Rethwilm  
D. D. Richman  
Y. Rivière  
E. Robertson  
D. M. Rochon  
B. Roizman  
A. Roman  
J. Rommelaere  
M. J. Roossinck  
J. K. Rose  
S. R. Ross  
M. J. Roth  
R. W. H. Ruigrok  
K. Saksela  
C. E. Samuel  
R. Sandri-Goldin  
P. A. Schaffer  
B. S. Schaffhausen  
J. T. Schiller  
R. Schlegel  
C. H. Schmaljohn  
A. Schneemann  
H. Scholthof  
O. Schwartz  
B. L. Semler  
G. C. Sen  
P. M. Sharp  
P.-Y. Shi  
S. H. Shuman  
A. Siddiqui

R. F. Siliciano  
M. K. Slifka  
T. J. Smith  
J. G. Sodroski  
P. G. Spear  
P. Spearman  
S. H. Speck  
D. H. Spector  
K. R. Spindler  
L. Stamatatos  
M. Stevenson  
S. E. Straus  
J. Strauss  
M. Sudol  
W. Sugden  
M. Suresh  
P. J. Tattersall  
B. E. Torbett  
G. J. Towers  
K. L. Tyler  
D. Unutmaz  
C. P. Van Beveren  
J. L. Van Etten  
S. Vande Pol  
E. Verdin  
H. W. Virgin  
P. K. Vogt  
F. Wang  
L.-H. Wang  
R. G. Webster  
R. M. Welsh  
S. A. Wharton  
S. P. Whelan  
J. M. White  
K. A. White  
M. A. Whitt  
B. J. Willett  
J. Wills  
D. L. Woodland  
T. S. B. Yen  
A. J. Zajac

Cover Legend: Histology of TNF1.6 mice infected in different phases of the estrus cycle. Please see the article by S.A. Huber in this issue.

Available online at



www.sciencedirect.com